(11) EP 0 887 386 A1

(12)

# **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

- (43) Veröffentlichungstag: 30.12.1998 Patentblatt 1998/53
- (51) Int Cl.6: C09B 62/513, D06P 1/384

- (21) Anmeldenummer: 98810547.4
- (22) Anmeldetag: 16.06.1998
- (84) Benannte Vertragsstaaten:
  AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
  MC NL PT SE
  Benannte Erstreckungsstaaten:
  AL LT LV MK RO SI
- (30) Priorität: 24.06.1997 CH 1529/97 27.10.1997 CH 2486/97

- (71) Anmelder: Ciba Specialty Chemicals Holding Inc. 4057 Basel (CH)
- (72) Erfinder:
  - Ruhlmann, Edmond 68300 Saint-Louis (FR)
  - Tzikas, Athanassios 4133 Prattein (CH)
  - Klier, Herbert
     79588 Efringen-Kirchen (DE)
- (54) Verfahren zum Färben oder Bedrucken von cellulosehaltigen Fasermaterialien und neue Reaktivfarbstoffe
- (57) Verfahren zum Färben oder Bedrucken von cellulosehaltigen Fasermaterialien, welches dadurch gekennzeichnet ist, dass man mindestens einen Reaktivfarbstoff der Formel

$$Z_{1} \cdot O_{2}S \xrightarrow{R_{1}} N = N \xrightarrow{R_{5}} N = N \xrightarrow{R_{5}} N = N \xrightarrow{R_{3}} SO_{2} \cdot Z_{2}$$

$$(1)$$

verwendet, worin

 $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$  und  $R_4$  unabhängig voneinander Wasserstoff, Halogen, Sulfo,  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl oder  $C_1$ - $C_4$ -Alkoxy,  $R_5$  und  $R_6$  unabhängig voneinander Wasserstoff, Halogen,  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl,  $C_2$ - $C_4$ -Alkanoylamino, Ureido oder gegebenenfalls im Alkylteil durch Hydroxyl, Sulfato oder  $C_1$ - $C_4$ -Alkoxy substituiertes  $C_1$ - $C_4$ -Alkoxy und  $C_1$  und  $C_2$  unabhängig voneinander Vinyl oder den Rest - $C_1$ - $C_4$ -U bedeuten und U eine Abgangsgruppe ist.

#### Beschreibung

5

20

25

30

35

40

45

50

55

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zum Färben oder Bedrucken von cellulosehaltigen Fasermaterialien mit Reaktivfarbstoffen sowie neue Reaktivfarbstoffe.

Die Praxis des Färbens und Bedruckens mit Reaktivfarbstoffen hat in neuerer Zeit zu erhöhten Anforderungen an die Qualität der Färbungen und Drucke und die Wirtschaftlichkeit des Färbe- bzw. Druckprozesses geführt. Infolge dessen besteht weiterhin ein Bedarf nach neuen Verfahren, welche verbesserte Eigenschaften hinsichtlich Applikation sowie der erhaltenen Färbungen bzw. Drucke aufweisen.

Für das Färben bzw. Bedrucken werden heute Verfahren gefordert, worin die Reaktivfarbstoffe eine ausreichende Substantivität haben und zugleich eine gute Auswaschbarkeit der nicht fixierten Anteile aufweisen. Die Färbungen und Drucke sollten ferner eine gute färberische Ausbeute und hohe Fixiergrade aufweisen. Von den bekannten Verfahren werden diese Anforderungen nicht in allen Eigenschaften erfüllt.

Der vorliegenden Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, neue, verbesserte Verfahren für das Färben und Bedrucken von Fasermaterialien zu finden, welche die oben charakterisierten Qualitäten in hohem Masse besitzen. Die neuen Verfahren sollten sich vor allem durch hohe Fixierausbeuten und hohe Faser-Farbstoff-Bindungsstabilitäten der Reaktivfarbstoffe auszeichnen, und ausserdem sollten die nicht auf der Faser fixierten Anteile leicht auswaschbar sein. Sie sollten femer Färbungen und Drucke mit guten Allgemeinechtheiten, beispielsweise Licht- und Nassechtheiten, ergeben.

Es hat sich gezeigt, dass mit dem weiter unten definierten Verfahren die gestellte Aufgabe weitgehend gelöst wird. Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist ein Verfahren zum Färben oder Bedrucken von cellulosehaltigen Fasermaterialien, welches dadurch gekennzeichnet ist, dass man mindestens einen Reaktivfarbstoff der Formel

$$Z_{1}-O_{2}S \xrightarrow{R_{1}} N=N \xrightarrow{R_{5}} N=N \xrightarrow{R_{5}} N=N \xrightarrow{R_{3}} SO_{2}-Z_{2}$$

$$(1)$$

verwendet, worin

 $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$  und  $R_4$  unabhängig voneinander Wasserstoff, Halogen, Sulfo,  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl oder  $C_1$ - $C_4$ -Alkoxy,  $R_5$  und  $R_6$  unabhängig voneinander Wasserstoff, Halogen,  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl,  $C_2$ - $C_4$ -Alkanoylamino, Ureido oder gegebenenfalls im Alkylteil durch Hydroxyl, Sulfato oder  $C_1$ - $C_4$ -Alkoxy substituiertes  $C_1$ - $C_4$ -Alkoxy und  $C_1$  unabhängig voneinander Vinyl oder den Rest - $C_1$ - $C_2$ -U bedeuten und U eine Abgangsgruppe ist.

In den Reaktivfarbstoffen der Formel (1) vorhandene Sulfogruppen können generell sowohl als freie Säure (-SO<sub>3</sub>H) als auch in einer beliebigen Salzform, z.B. als Alkali-, Erdalkali- oder Ammoniumsalz oder als Salz eines organischen Amins wie etwa dem Natrium-, Kalium-, Lithium- oder Ammoniumsalz, dem Salz des Triethanolamins oder dem Mischsalz zweier oder mehrerer verschiedener Kationen, z.B. als Na/Li-, Na/NH<sub>4</sub>- oder Na/Li/NH<sub>4</sub>-Mischsalz, vorliegen.

Als  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl kommen für  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$ ,  $R_4$ ,  $R_5$  und  $R_6$  z.B. Methyl, Aethyl, Propyl, Isopropyl, Butyl, sek.-Butyl, tert.-Butyl oder Isobutyl, insbesondere Methyl, in Betracht.

Als  $C_1$ - $C_4$ -Alkoxy kommen für  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$ ,  $R_4$ ,  $R_5$  und  $R_6$  z.B. Methoxy, Äthoxy, Propoxy, Isopropoxy, Butoxy oder Isobutoxy, insbesondere Methoxy, in Betracht. Die Reste  $R_5$  und  $R_6$  können in der Bedeutung als  $C_1$ - $C_4$ -Alkoxy unsubstituiert oder durch  $C_1$ - $C_4$ -Alkoxy, wie z.B. Methoxy oder Aethoxy, Hydroxy oder insbesonder Sulfato substituiert sein. Als Beispiele für solche Reste seien -O-CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>-OH sowie -O-CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>-OSO<sub>3</sub>H genannt.

Als C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>-Alkanoylamino kommt für R<sub>5</sub> und R<sub>6</sub> insbesondere Acetylamino oder Propionylamino, vorzugsweise Acetylamino, in Betracht.

Als Halogen kommen für R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub> und R<sub>6</sub> Fluor, Chlor oder Brom, insbesondere Chlor, in Betracht.

Bedeuten  $Z_1$  und  $Z_2$  einen Rest - $CH_2$ - $CH_2$ -U, so kann es sich bei der Abgangsgruppe U z.B. um -CI, -Br, - $F_1$ , - $CSO_3H$ , - $SSO_3H$ , -CCO- $CH_3$  und besonders bevorzugt -CI oder - $CSO_3H$ . Ganz besonders bevorzugt ist U eine Gruppe der Formel -CI, - $CSO_3H$ .

Z<sub>1</sub> und Z<sub>2</sub> bedeuten unabhängig voneinander je bevorzugt Vinyl, β-Chlorethyl, β-Sulfatoethyl, β-Thiosulfatoethyl,

 $\beta$ -Acetoxyethyl oder  $\beta$ -Phosphatoethyl und besonders bevorzugt Vinyl oder insbesondere  $\beta$ -Sulfatoethyl. Die Reste  $Z_1$  und  $Z_2$  können verschieden oder gleich sein und sind bevorzugt gleich.

Die Reste der Formeln -SO<sub>2</sub>-Z<sub>1</sub> und -SO<sub>2</sub>-Z<sub>2</sub> sind in den Reaktivfarbstoffen der obigen Formel (1) bevorzugt in para-Stellung, relativ zur Azobrücke, gebunden.

 $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$  und  $R_4$  bedeuten bevorzugt unabhängig voneinander Wasserstoff, Sulfo oder  $C_1$ - $C_4$ -Alkoxy, insbesondere Wasserstoff oder Sulfo. Für  $R_1$  ist die Bedeutung als Sulfo von besonderem Interesse.

Besonders bevorzugt ist  $R_1$  Wasserstoff oder Sulfo und  $R_2$ ,  $R_3$  und  $R_4$  sind Wasserstoff. Ganz besonders bevorzugt ist  $R_1$  Sulfo und  $R_2$ ,  $R_3$  und  $R_4$  sind Wasserstoff.

 $R_5$  und  $R_6$  sind bevorzugt unabhängig voneinander Halogen,  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl,  $C_2$ - $C_4$ -Alkanoylamino, Ureido oder gegebenenfalls im Alkylteil durch Hydroxyl, Sulfato oder  $C_1$ - $C_4$ -Alkoxy substituiertes  $C_1$ - $C_4$ -Alkoxy, insbesondere  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl oder gegebenenfalls im Alkylteil durch Hydroxyl, Sulfato oder  $C_1$ - $C_4$ -Alkoxy substituiertes  $C_1$ - $C_4$ -Alkoxy.

Besonders bevorzugt sind  $R_5$  und  $R_6$  unabhängig voneinander  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl oder gegebenenfalls im Alkylteil durch Sulfato substituiertes  $C_1$ - $C_4$ -Alkoxy.

 $R_5$  ist vorzugsweise gegebenenfalls im Alkylteil durch Sulfato substituiertes  $C_1$ - $C_4$ -Alkoxy, insbesondere Methoxy oder ein Rest der Formel -O- $CH_2CH_2$ -OSO<sub>3</sub>H.

R<sub>6</sub> ist vorzugsweise C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, insbesondere Methyl.

5

10

15

20

25

30

35

40

: 45

55

Bevorzugt sind als Reaktivfarbstoffe der Formel (1) solche, worin

R<sub>1</sub> Wasserstoff oder Sulfo ist, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub> und R<sub>4</sub> Wasserstoff sind,

R<sub>5</sub> gegebenenfalls im Alkylteil durch Sulfato substituiertes C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy,

 $R_6$   $C_1$ - $C_4$ -Alkyl,  $Z_1$  und  $Z_2$  unabhängig voneinander Vinyl oder insbesondere den Rest - $CH_2$ - $CH_2$ -U bedeuten und U ein Rest der Formel - $OSO_3H$  ist.

Besonders bevorzugt sind als Reaktivfarbstoffe der Formel (1) solche der Formel

$$Z_1-O_2S$$
 $R_2$ 
 $N=N$ 
 $N=N$ 

wobei für R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub>, R<sub>6</sub>, Z<sub>1</sub> und Z<sub>2</sub> die oben angegebenen Bedeutungen und Bevorzugungen gelten. Ganz besonders bevorzugt sind als Reaktivfarbstoffe der Formel (1) solche der Formel

$$Z_1-O_2S$$
  $N=N$   $N=N$ 

wobei für  $R_1$ ,  $R_5$ ,  $R_6$ ,  $Z_1$  und  $Z_2$  die oben angegebenen Bedeutungen und Bevorzugungen getten. Bevorzugt bedeuten hierbei  $R_1$  Wasserstoff oder Sulfo,  $R_5$  gegebenenfalls im Alkylteil durch Sulfato substituiertes  $C_1$ - $C_4$ -Alkoxy,  $R_6$   $C_1$ - $C_4$ -Alkyl,  $Z_1$  und  $Z_2$  unabhängig voneinander Vinyl oder insbesondere den Rest -CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-U und U die Gruppe der Formel -OSO<sub>3</sub>H. Vorzugsweise ist  $R_5$  Methoxy oder der Rest -O-CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>-OSO<sub>3</sub>H und  $R_6$  Methyl.

Das erfindungsgemässe Verfahren eignet sich zum Färben und Bedrucken von cellulosehaltigen Fasermaterialien aller Art. Solche cellulosehaltige Fasermaterialien sind beispielsweise die natürlichen Cellulosefasern, wie Baumwolle, Leinen und Hanf, sowie Zellstoff und regenerierte Cellulose. Das erfindungsgemässe Verfahren eignet sich auch zum Färben oder Bedrucken von cellulosehaltigen Fasern, die in Mischgeweben enthalten sind, z.B. von Gemischen aus Baumwolle mit Polyesterfasern oder Polyamidfasem. Besonders geeignet ist das erfindungsgemässe Verfahren zum Färben oder Bedrucken von Baumwolle.

Für das erfindungsgemässe Verfahren können die üblichen Färbe- bzw. Druckverfahren verwendet werden. Die Färbeflotten oder Druckpasten können ausser Wasser und den Farbstoffen weitere Zusätze, beispielsweise Netzmittel,

#### EP 0 887 386 A1

Antischaummittel, Egalisiermittel oder die Eigenschaft des Textilmaterials beeinflussende Mittel, wie z.B. Weichmachungsmittel, Zusätze zum Flammfestausrüsten oder schmutz-, wasser- und ölabweisende Mittel sowie wasserenthärtende Mittel und natürliche oder synthetische Verdicker, wie z.B. Alginate und Celluloseäther, enthalten.

Für das erfindungsgemässe Verfahren können die Mengen, in denen die Reaktivfarbstoffe in den Färbebädern verwendet werden, je nach der gewünschten Farbtiefe schwanken, im allgemeinen haben sich Mengen von 0,01 bis 10 Gewichtsprozent, insbesondere 0,01 bis 6 Gewichtsprozent, bezogen auf das Färbegut, als vorteilhaft erwiesen.

Bevorzugt für das erfindungsgemässe Verfahren ist das Färben, insbesondere das Färben nach dem Ausziehverfahren oder vorzugsweise dem Foulard-Färbeverfahren.

Gemäss dem Ausziehverfahren erfolgt das Färben in der Regel in wässrigem Medium, bei einem Flottenverhältnis von beispielsweise 1:2 bis 1:60, insbesondere einem Flottenverhältnis von 1:5 bis 1:20, und einer Temperatur von 20 bis 105°C, insbesondere 40 bis 90°C, und vorzugsweise 40 bis 80°C.

Gemäss dem Foulard-Färbeverfahren wird die Ware in der Regel mit wässrigen, gegebenenfalls salzhaltigen Farbstofflösungen imprägniert. Die Flottenaufnahme beträgt hierbei z.B. 20 bis 150%, insbesondere 40 bis 120% und vorzugsweise 50 bis 100%, bezogen auf das Gewicht des zu färbenden Fasermaterials. Gegebenenfalls enthält die Flotte bereits Fixieralkali, oder das Fasermaterial wird nach der Imprägnierung mit Fixieralkali behandelt. Als Alkali kommen z.B. Natriumcarbonat, Natriumbicarbonat, Natriumhydroxid, Dinatriumphosphat, Trinatriumphosphat, Borax, wässriges Ammoniak, Natriumtrichloracetat, Natriumformiat oder eine Mischung aus Wasserglas und einer wässrigen Natriumcarbonatlösung in Betracht. Bevorzugt sind hierbei Alkalihydroxid und/oder Alkalicarbonat, insbesondere Natriumhydroxid und/oder Natriumcarbonat. Die Fixierung kann beispielsweise durch Wärmeeinwirkung, wie durch Dämpfen des imprägnierten Fasermaterials bei einer Temperatur von z.B. 100 bis 120°C, vorzugsweise im Sattdampf, erfolgen: Gemäss dem sogenannten Kaltverweilverfahren wird der Farbstoff zusammen mit dem Alkali auf dem Foulard aufgebracht und danach durch mehrstündiges Lagern, z.B. 3 bis 40 Stunden, bei Raumtemperatur fixiert. Nach dem Fixieren werden die Färbungen oder Drucke gegebenenfalls unter Zusatz eines dispergierend wirkenden Mittels gründlich gespült.

Die gemäss dem erfindungsgemässen Verfahren erhaltenen Färbungen und Drucke zeichnen sich durch ein gutes Aufbauvermögen sowie gute Egalität aus. Die Fixiergrade sind hoch und die nicht fixierten Anteile können leicht ausgewaschen werden, wobei die Differenz zwischen Ausziehgrad und Fixiergrad klein, d.h. der Seifverlust gering ist. Die gemäss dem erfindungsgemässen Verfahren erhaltenen Färbungen und Drucke besitzen eine hohe Farbstärke und eine hohe Faser-Farbstoff-Bindungsstabilität, weiterhin eine gute Lichtechtheit und sehr gute Nassechtheitseigenschaften, wie Wasch-, Wasser-, Seewasser-, Ueberfärbe- und Schweissechtheiten, sowie eine gute Plissierechtheit, Bügelechtheit und Reibechtheit.

Gegenstand der vorliegenden Erfindung sind femer konzentrierte, wässrige Formulierungen, welche dadurch gekennzeichnet sind, dass sie 5 bis 50 Gew.-% mindestens eines Reaktivfarbstoffs der oben angegebenen Formel (1) enthalten. Für die Reaktivfarbstoffe der Formel (1) gelten hierbei die oben angegebenen Bedeutungen und Bevorzugungen.

Bevorzugt enthalten die erfindungsgemässen wässrigen Formulierungen 5 bis 40 Gew.-%, insbesondere 10 bis 40 Gew.-% und vorzugsweise 10 bis 30 Gew.-% mindestens eines Reaktivfarbstoffs der Formel (1).

Die Formulierungen sind vorzugsweise auf einen pH-Wert von 3 bis 8, insbesondere 3 bis 7 und vorzugsweise 4 bis 7 gestellt. Die Einstellung des pH-Wertes erfolgt mit einem Puffer, wie z.B. durch Zusatz eines Polyphosphats oder eines Hydrogen/Dihydrogenphosphat-Puffers. Als weitere Puffer seien Natrium- oder Kaliumacetat, Natrium- oder Kaliumoxalat und Natriumborat sowie deren Mischungen genannt.

Ferner können die Formulierungen noch eine die Wasserlöslichkeit des Farbstoffs verbessernde Komponente, wie z.B. £-Caprolactam oder N-Methylpyrrolidon, enthalten. Diese Komponenten werden in der Regel in einer Menge von 0,1 bis 30 Gew-%, bezogen auf das Gesamtgewicht der Formulierung, verwendet.

Weiterhin können die Formulierungen eigenschaftsverbessernde Hilfsmittel, wie z.B. Tenside, schaumdämpfende Hilfsmittel, Frostschutzmittel oder das Pilz- und/oder Bakterienwachstum verhindemde Mittel, enthalten. Diese Hilfsmittel sind in der Regel in geringen Mengen, wie z.B. je ca. 1 bis 10 g/l, enthalten.

Die erfindungsgemässen Formulierungen sind über einen längeren Zeitraum lagerstabil, dünnflüssig und können insbesondere in den oben angegebenen Verfahren zum Färben verwendet werden.

Gegenstand der vorliegenden Erfindung sind femer Reaktivfarbstoffe der Formel

55

50

5

10

15

20

25

30

35

40

45

$$Z-O_2S$$

$$N=N$$

$$HO_3S$$

$$OH \quad NH_2$$

$$N=N$$

$$SO_2-Z$$

$$(4),$$

worin

5

10

15

 $R_7$ ,  $R_9$  und  $R_{10}$  unabhängig voneinander Wasserstoff,  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl,  $C_1$ - $C_4$ -Alkoxy oder Halogen bedeuten,  $R_8$  durch Hydroxy oder Sulfato substituiertes  $C_1$ - $C_4$ -Alkoxy und Z Vinyl,  $\beta$ -Sulfatoäthyl,  $\beta$ -Chloräthyl oder  $\beta$ -Acetoxyāthyl ist.

 $R_7$ ,  $R_9$  und  $R_{10}$  bedeuten unabhängig voneinander Wasserstoff,  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl, wie z.B. Methyl, n-Propyl, Isopropyl,  $C_1$ - $C_4$ -Alkoxy, wie z.B. Methoxy, Aethoxy, Isopropoxy, oder Halogen, wie z.B. Fluor, Brom oder insbesondere Chlor. Vorzugsweise bedeutet  $R_7$   $C_1$ - $C_4$ -Alkyl, insbesondere Methyl. Vorzugsweise bedeuten  $R_9$  und  $R_{10}$  je Wasserstoff.

Bevorzugt sind ferner die erfindungsgemässen Farbstoffe der Formel

$$Z-O_2S$$

$$N=N$$

$$N=N$$

$$N=N$$

$$N=N$$

$$SO_2-Z$$

$$SO_3H$$

$$SO_2-Z$$

$$(5)$$

30

25

worin R<sub>7</sub>, R<sub>8</sub>, R<sub>9</sub>, R<sub>10</sub> und Z die unter Formel (4) angegebenen Bedeutungen und Bevorzugungen haben. Besonders bevorzugt sind die erfindungsgemässen Farbstoffe der Formel

35

$$Z-O_{z}S$$

$$N=N$$

$$N=N$$

$$N=N$$

$$N=N$$

$$N=N$$

$$SO_{2}-Z$$

$$SO_{3}H$$

$$(6),$$

40

45

worin R<sub>7</sub>, R<sub>8</sub>, R<sub>9</sub>, R<sub>10</sub> und Z die unter Formel (4) angegebenen Bedeutungen und Bevorzugungen haben. Ganz besonders bevorzugt sind Farbstoffe der Formel (4), (5) und (6), worin R<sub>9</sub> und R<sub>10</sub> Wasserstoff sind. Wichtig sind die Farbstoffe der Formel

*55* 

worin  $R_7$   $C_1$ - $C_4$ -Alkyl, insbesondere Methyl,  $R_8$  durch Hydroxy oder Sulfato substituiertes  $C_1$ - $C_4$ -Alkoxy, insbesondere  $\beta$ -Sulfatoäthoxy, und Z Vinyl,  $\beta$ -Chloräthyl oder  $\beta$ -Sulfatoäthyl ist.

Besonders wichtig sind Farbstoffe der Formel

$$SO_2$$
 $N=N$ 
 $N=N$ 

10

15

20

25

5

worin  $R_7$   $C_1$ - $C_4$ -Alkyl, insbesondere Methyl, ist und  $R_8$  ein durch Sulfato substituierter  $C_1$ - $C_4$ -Alkoxyrest, insbesondere  $\beta$ -Sulfatoäthoxy, ist.

Ganz besonders wichtig ist der Farbstoff der Formel (8), worin R<sub>7</sub> Methyl und R<sub>8</sub> β-Sulfatoäthoxy ist.

Gegenstand der Erfindung ist ferner ein Verfahren zur Herstellung der Farbstoffe der Formel (4), welches dadurch gekennzeichnet ist, dass man zuerst eine Verbindung der Formel

(9)

diazotiert und sauer auf eine Verbindung der Formel

30

35

kuppelt, und anschliessend eine Verbindung der Formel

40

45

diazotiert und in alkalischem Medium auf die vorher gebildete Monoazoverbindung kuppelt, wobei  $R_7$ ,  $R_8$ ,  $R_9$ ,  $R_{10}$  und Z die unter Formel (4) angegebenen Bedeutungen haben.

50

Die Verbindungen der Formeln (9), (10) und (11) sind an sich bekannt oder können in Analogie zu bekannten Verbindungen hergestellt werden.

Die Verbindung der Formel (11) wird erhalten, indem man eine Verbindung der Formel

55

10 diazotiert und auf eine Verbindung der Formel

5

15

20

25

30

35

40

45

50

55

$$\begin{array}{c}
R_8 \\
R_7
\end{array}$$
(13)

kuppelt, wobei R<sub>7</sub>, R<sub>8</sub>, R<sub>9</sub> und Z in den Formeln (12) und (13) die unter Formel (4) angegebenen Bedeutungen haben. Ein Beispiel für Verbindungen der Formeln (9) und (12) ist 4-(β-Sulfatoäthylsulfonyl)-anilin. Beispiele für Verbindungen der Formel (10) sind H-Säure und K-Säure.

Beispiele für Verbindungen der Formel (13) sind 2-(β-Hydroxyäthoxy)-5-methylanilin und 2-(β-Sulfatoäthoxy)-5-methylanilin.

Die Diazotierung der Diazokomponenten bzw. der eine diazotierbare Aminogruppe enthaltenden Zwischenprodukte erfolgt in der Regel durch Einwirkung salpetriger Säure in wässrig-mineralsaurer Lösung bei tiefer Temperatur. Die Kupplung auf die Kupplungskomponente erfolgt bei stark sauren, neutralen bis schwach alkalischen pH-Werten.

Die oben angegebenen Reaktivfarbstoffe der Formel (1) können analog dem Verfahren zur Herstellung der Reaktivfarbstoffe der Formel (4) erhalten werden.

Die Reaktivfarbstoffe der Formel (4) können auch in Mischungen untereinander oder in Mischungen mit anderen Reaktivfarbstoffen oder nicht-reaktiven Farbstoffen, z.B. Säurefarbstoffen oder Dispersionsfarbstoffen, zum Färben oder Bedrucken der genannten Fasermaterialien verwendet werden.

Gegenstand der Erfindung sind fermer die Zwischenprodukte der Formel (13), worin  $P_8$  Sulfatoalkoxy, insbesondere  $\beta$ -Sulfatoäthoxy ist. Bevorzugt sind Zwischenprodukte der Formel

$$R_8$$
 NH<sub>2</sub> (14),

worin R<sub>7</sub> C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, insbesondere Methyl und R<sub>8</sub> Sulfatoalkoxy, insbesondere β-Sulfatoäthoxy ist. Gegenstand der Erfindung sind ferner die Zwischenprodukte der Formel (11), worin R<sub>7</sub>, R<sub>8</sub>, R<sub>9</sub> und Z die unter Formel (4) angegebenen Bedeutungen und Bevorzugungen haben.

Bevorzugt sind Zwischenprodukte der Formel

$$\begin{array}{c}
R_8 \\
N=N \\
NH_2
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
R_8 \\
NH_2
\end{array}$$
(15),

worin  $R_7$ ,  $R_8$ ,  $R_9$  und Z die angegebenen Bedeutungen und Bevorzugungen haben. Insbesondere bedeutet  $R_9$  in Formel (15) Wasserstoff. Vorzugsweise ist der Rest -SO<sub>2</sub>-Z in para-Stellung zur Azogruppe gebunden.

In den erfindungsgemässen Reaktivfarbstoffen der Formel (4) vorhandene Sulfogruppen können generell sowohl als freie Säure (-SO<sub>3</sub>H) als auch in einer beliebigen Salzform, z.B. als Alkali-, Erdalkali- oder Ammoniumsalz oder als Salz eines organischen Amins wie etwa dem Natrium-, Kalium-, Lithium- oder Ammoniumsalz, dem Salz des Triethanolamins oder dem Mischsalz zweier oder mehrerer verschiedener Kationen, z.B. als Na/Li-, Na/NH<sub>4</sub>- oder Na/Li/NH<sub>4</sub>- Mischsalz, vorliegen.

Die Reaktivfarbstoffe der Formel (4) eignen sich zum Färben und Bedrucken der verschiedensten Materialien, wie Seide, Leder, Wolle, Polyamidfasern und Polyurethanen, und insbesondere cellulosehaltiger Fasermaterialien aller Art. Solche Fasermaterialien sind beispielsweise die natürlichen Cellulosefasern, wie Baumwolle, Leinen und Hanf, sowie Zellstoff und regenerierte Cellulose, z.B. Viscose, femer Modalfasern und deren Mischungen mit Baumwolle. Die Reaktivfarbstoffe der Formel (4) sind auch zum Färben oder Bedrucken von hydroxylgruppenhaltigen Fasern geeignet, die in Mischgeweben enthalten sind, z.B. von Gemischen aus Baumwolle mit Polyamidfasern, oder insbesondere Polyesterfasem.

Die erfindungsgemässen Reaktivfarbstoffe lassen sich auf verschiedene Weise auf das Fasermaterial applizieren und auf der Faser fixieren, insbesondere in Form von wässrigen Farbstofflösungen und -druckpasten. Sie eignen sich sowohl für das Ausziehverfahren als auch zum Färben nach dem Foulard-Färbeverfahren. Besondere Eignung finden die Reaktivfarbstoffe der Formel (4) für das weiter oben angegebene erfindungsgemässe Verfahren zum Färben oder Bedrucken sowie für die erfindungsgemässen konzentrierten, wässrigen Formulierungen.

Die Reaktivfarbstoffe der Formel (4) zeichnen sich durch hohe Reaktivität, gutes Fixiervermögen und ein sehr gutes Aufbauvermögen aus. Sie können daher nach dem Ausziehfärbeverfahren bei niedrigen Färbetemperaturen eingesetzt werden und erfordem beim Pad-Steam-Verfahren nur kurze Dämpfzeiten. Die Fixiergrade sind hoch und die nicht fixierten Anteile können leicht ausgewaschen werden, wobei die Differenz zwischen Ausziehgrad und Fixiergrad bemerkenswert klein, d.h. der Seifverlust sehr gering ist. Die Reaktivfarbstoffe der Formel (4) eignen sich auch besonders zum Druck, vor allem auf Baumwolle, ebenso aber auch zum Bedrucken von stickstoffhaltigen Fasern, z. B. von Wolle oder Seide oder von Mischgeweben, die Wolle oder Seide enthalten.

Die mit den erfindungsgemässen Reaktivfarbstoffen der Formel (4) hergestellten Färbungen und Drucke besitzen eine hohe Farbstärke und eine hohe Faser-Farbstoff-Bindungsstabilität, sowohl in saurem als auch in alkalischem Bereich, weiterhin eine gute Lichtechtheit und sehr gute Nassechtheitseigenschaften, wie Wasch-, Wasser-, Seewasser-, Ueberfärbe- und Schweissechtheiten, sowie eine gute Plissierechtheit, Bügelechtheit und Reibechtheit.

Die nachfolgenden Beispiele dienen zur Erläuterung der Erfindung. Die Temperaturen sind in Celsiusgraden angegeben, Teile sind Gewichtsteile, die Prozentangaben beziehen sich auf Gewichtsprozente, sofern nicht anders vermerkt. Gewichtsteile stehen zu Volumenteilen im Verhältnis von Kilogramm zu Liter.

#### Beispiel 1:

5

10

15

20

25

30

40

45

50

55

Herstellung des 1. Teilchromophors: 588,5 Teile Schwefelsäure (100%) werden vorgelegt und 167,2 Teile 2-(β-Hydroxyäthoxy)-5-methylanilin so zugegeben, dass die Temperatur 30°C nicht übersteigt. Anschliessend wird bei 30°C während 4 Stunden nachgerührt und dann langsam auf eine Eis/Wasser-Mischung ausgetragen. Man erhält eine Verbindung, die in Form der freien Säure der Formel (100) entspricht

120 Teile 4-(β-Sulfatoäthylsulfonyl)-anilin werden in 225 Teilen Wasser angeschlämmt, mit 52,5 Teilen 30%-iger NaOH-Lösung gelöst, in 450 Teile Eis eingetragen und mit 103 Teilen 32%-iger Salzsäure versetzt. Anschliessend werden 104 Teile Natriumnifritlösung (4N) innerhalb von 30 Minuten bei 0 bis 5°C zugetropft und 15 Minuten gerührt. Die erhaltene Diazosuspension wird wie folgt auf die Verbindung der Formel (100) gekuppelt: 99,0 Teile der Verbindung der Formel (100) werden mit 500 Teilen Wasser angeschlämmt und mit 30%-iger NaOH-Lösung auf pH-Wert 5 gestellt, wobei die Temperatur auf 0 bis 5°C gehalten wird. Die Diazosuspension wird zugegeben und der pH mit NaOH (2N) auf den Wert 5 gestellt. Man erhält in guter Ausbeute den Farbstoff der in Form der freien Säure der Formel

entspricht. Der Farbstoff der Formel (101) kann als Kaliumsalz abgeschieden werden.

Herstellung des 2. Teilchromophors: 15 Teile 4-(β-Sulfatoāthylsulfonyl)-anilin werden in 75 Teilen Wasser angeschlämmt, mit 6,7 Teilen 30%-iger NaOH-Lösung gelöst, in 30 Teile Eis eingetragen und mit 14 Teilen 32%-iger Salzsäure versetzt. Anschliessend werden 13,2 Teile Natriumnitritlösung (4N) innerhalb von 45 Minuten bei 10°C zugetropft und 15 Minuten gerührt. Die erhaltene Diazosuspension wird wie folgt auf H-Säure gekuppelt: 16,0 Teile H-Säure werden in 55 Teilen Wasser angeschlämmt und innerhalb von 10 Minuten zu der Diazosuspension zulaufen gelassen. Bei 10 bis 15°C wird während 3 Stunden weitergerührt. Man erhält die Monoazosuspension des Farbstoffes, der in Form der freien Säure der Formel (102) entspricht

#### Herstellung des Farbstoffes der Formel

aus den beiden Teilchromophoren (101) und (102):

28,3 Teile der Verbindung der Formel (101) werden in 200 Teilen Wasser angeschlämmt und mit 11 Teilen 32%-iger Salzsäure versetzt und auf 30°C erwärmt. Anschliessend werden 13,2 Teile Natriumnitritlösung (4N) innerhalb von 45 Minuten bei 30°C zudosiert. Zu dieser Diazosuspension lässt man die erhaltene Monoazosuspension des Farbstoffes der Formel (102) zulaufen, wobei der pH mit NaOH (2N) auf 7,5 gestellt wird. Man lässt noch einige Stunden nachrühren. Anschliessend wird das Produkt mittels Umkehrosmose entsalzt und gefriergetrocknet. Man erhält den Farbstoff der in Form der freien Säure der Formel (103) entspricht und der Baumwolle in olivgrünen Farbtönen färbt.

# Beispiel 2:

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

Herstellung des 1. Teilchromophors: 41 Teile 2-Sulfo-4-(β-Sulfatoäthylsulfonyl)anilin werden in 80 Teilen Wasser und 50 Teilen Eis angeschlämmt, und es werden bei einer Temperatur von ca. 15°C 25 Teile 32%-iger Salzsäure zulaufen gelassen. Anschliessend werden 29 Teile einer 28%-igen Natriumnitritlösung innerhalb von 40 Minuten bei ca. 25°C zugetropft und die Reaktionsmischung wird nachgerührt.

Die erhaltene Diazosuspension wird wie folgt auf 3-Amino-4-methoxytoluol gekuppelt: 15 Teile 3-Amino-4-me-

thoxytoluol werden mit 100 Teilen Wasser angeschlämmt und die Mischung wird auf einen pH-Wert von 4 gestellt. Die wie oben angegeben erhältliche Diazosuspension wird zugegeben und der pH mit NaOH (2N) auf den Wert 4 gestellt. Man erhält den Farbstoff der in Form der freien Säure der Formel

5

10

15

entspricht. Der Farbstoff der Formel (104) kann als Kaliumsalz abgeschieden werden.

Herstellung des 2. Teilchromophors: Die Herstellung des Farbstoffs der Formel (102) kann wie in Beispiel 1 angegeben erfolgen.

Herstellung des Farbstoffes der Formel

20

25

30

26 Teile der Verbindung der Formel (104) werden in 300 Teilen Wasser angeschlämmt und es werden bei einer Temperatur von 20°C 13 Teile einer 28%-igen Natriumnitritlösung zudosiert und innerhalb von einer Stunde 10 Teile 32%-iger Salzsäure zulaufen gelassen. Anschliessend wird nachgerührt.

Die Temperatur der Monoazosuspension des Farbstoffes der Formel (102) wird durch Zugabe von Eis auf 0°C eingestellt und der pH durch Zugabe einer Dinatriumhydrogenphosphatlösung und NaOH (30%) auf einen Wert von 7,5 gestellt. Man lässt innerhalb von einer Stunde die wie oben angegeben erhaltene Diazosuspension unter Konstanthaltung des angegebenen pH-Wertes zulaufen und rührt noch einige Stunden bei pH 7,5 nach. Anschliessend wird das Produkt mittels Umkehrosmose entsalzt und gefriergetrocknet. Man erhält den Farbstoff der in Form der freien Säure der Formel (105) entspricht und der Baumwolle in olivgrünen Farbtönen färbt.

#### 35 Färbevorschrift I

2 Teile des gemäss Beispiel 1 erhaltenen Reaktivfarbstoffes werden in 400 Teilen Wasser gelöst; dazu gibt man 1500 Teile einer Lösung, die pro Liter 53 g Natriumchlorid enthält. In dieses Färbebad geht man bei 40°C mit 100 Teilen Baumwollgewebe ein. Nach 45 Minuten werden 100 Teile einer Lösung, die pro Liter 16 g Natriumhydroxid und 20 g kalziniertes Soda enthält, zugegeben. Danach wird die gefärbte Ware gespült, während einer Viertelstunde mit einem nichtionogenen Waschmittel kochend geseift, nochmals gespült und getrocknet.

# Färbevorschrift II

50

55

45

40

1 Teil des gemäss Beispiel 2 erhaltenen Reaktivfarbstoffes wird in 400 Teilen Wasser gelöst; dazu gibt man 600 Teile einer Lösung, die pro Liter 30 g Natriumchlorid enthält. In dieses Färbebad geht man bei 60°C mit 100 Teilen Baumwollgewebe ein. Nach 45 Minuten werden 10 g pro Liter kalziniertes Soda zugegeben. Es wird weitere 45 Minute bei 60°C gefärbt und danach die gefärbte Ware gespült, während einer Viertelstunde mit einem nichtionogenen Waschmittel kochend geseift, nochmals gespült und getrocknet.

#### Färbevorschrift III

5 Teile des gemäss Beispiel 2 erhaltenen Reaktivfarbstoffes werden in 50 Teilen Wasser gelöst. Dazu gibt man 50 Teile einer Lösung, die pro Liter 15 ml Natriumhydroxyd (36°bé) und 70 ml Wasserglas (38°bé) enthält. Mit der erhaltenen Lösung wird ein Baumwollgewebe foulardiert, so dass es um 70% seines Gewichts zunimmt, und dann auf eine Kaule aufgewickelt. Das Baumwollgewebe wird so während 10 Stunden bei Raumtemperatur gelagert. Danach wird die gefärbte Ware gespült, während einer Viertelstunde mit einem nichtionogenen Waschmittel kochend geseift, nochmals gespült und getrocknet.

#### <u>Färbevors</u>chrift IV

5

10

15

30

35

40

45

50

5 Teile des gemäss Beispiel 2 erhaltenen Reaktivfarbstoffes werden unter Zusatz von 0,1 Teilen m-nitrobenzolsulfonsaurem Natrium, 6 Teilen Natriumchlorid und einem Teil Soda in 100 Teilen Wasser gelöst. Mit der erhaltenen Lösung wird ein Baumwollgewebe imprägniert, so dass es um 75% seines Gewichts zunimmt. Dann dämpft man die Färbung während 90 Sekunden bei 100 bis 102°C, spült, seift während einer Viertelstunde in einer 0,3%igen kochenden Lösung eines nichtionogenen Waschmittels, spült und trocknet.

#### Färbevorschrift V

5 Teile des gemäss Beispiel 2 erhaltenen Reaktivfarbstoffes werden unter Zusatz von 0,5 Teilen m-nitrobenzolsulfonsaurem Natrium in 100 Teilen Wasser gelöst. Mit der erhaltenen Lösung wird ein Baumwollgewebe imprägniert, so dass es um 75% seines Gewichts zunimmt, und dann getrocknet. Dann imprägniert man das Gewebe mit einer 25°C warmen Lösung, die pro Liter 15 ml Natriumhydroxyd (36°bé) und 250 g Natriumchlorid enthält, quetscht auf 75% Gewichtszunahme ab, dämpft die Färbung während 60 Sekunden bei 100 bis 102°C, spült, seift während einer Viertelstunde in einer 0,3%igen kochenden Lösung eines nichtionogenen Waschmittels, spült und trocknet.

#### Druckvorschrift

3 Teile des gemäss Beispiel 1 erhaltenen Reaktivfarbstoffes werden unter schnellem Rühren in 100 Teile einer Stammverdickung, enthaltend 50 Teile 5%ige Natriumalginatverdickung, 27,8 Teile Wasser, 20 Teile Harnstoff, 1 Teil m-nitrobenzolsulfonsaures Natrium sowie 1,2 Teile Natriumhydrogencarbonat, eingestreut. Mit der so erhaltenen Druckpaste bedruckt man ein Baumwollgewebe, trocknet und dämpft den erhaltenen bedruckten Stoff 2 Minuten bei 102°C in gesättigtem Dampf. Das bedruckte Gewebe wird dann gespült, gegebenenfalls kochend geseift und nochmals gespült, und anschliessend getrocknet.

#### Patentansprüche

 Verfahren zum Färben oder Bedrucken von cellulosehaltigen Fasermaterialien, dadurch gekennzeichnet, dass man mindestens einen Reaktivfarbstoff der Formel

$$Z_1 - O_2 S \xrightarrow{R_1} N = N \xrightarrow{R_3} N = N \xrightarrow{R_3} SO_2 - Z_2$$

$$(1)$$

## verwendet, worin

 $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$  und  $R_4$  unabhängig voneinander Wasserstoff, Halogen, Sulfo,  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl oder  $C_1$ - $C_4$ -Alkoxy,  $R_5$  und  $R_6$  unabhängig voneinander Wasserstoff, Halogen,  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl,  $C_2$ - $C_4$ -Alkanoylamino, Ureido oder gegebenenfalls im Alkylteil durch Hydroxyl, Sulfato oder  $C_1$ - $C_4$ -Alkoxy substituiertes  $C_1$ - $C_4$ -Alkoxy und  $C_1$  unabhängig voneinander Vinyl oder den Rest - $C_1$ - $C_4$ -U bedeuten und U eine Abgangsgruppe ist.

Verfahren gemäss Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass man als Reaktivfarbstoff der Formel (1) einen Reaktivfarbstoff der Formel

$$Z_1 - O_2 S \xrightarrow{R_1} N = N \xrightarrow{R_3} N = N \xrightarrow{R_3} SO_2 - Z_2$$

$$(2)$$

$$Z_1 - O_2 S \xrightarrow{R_2} R_2$$

verwendet, worin

10

15

20

25

30

35

40

45

55

 $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$ ,  $R_4$ ,  $R_5$ ,  $R_6$ ,  $Z_1$  und  $Z_2$  die in Anspruch 1 angegebenen Bedeutungen haben.

- 3. Verfahren gemäss einem der Ansprüche 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, dass R<sub>1</sub> Wasserstoff oder Sulfo ist und R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub> und R<sub>4</sub> Wasserstoff sind.
- Verfahren gemäss einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass R<sub>1</sub> Sulfo ist und R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub> und R<sub>4</sub> Wasserstoff sind.
- Verfahren gemäss einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass R<sub>5</sub> und R<sub>6</sub> unabhängig voneinander Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>-Alkanoylamino, Ureido oder gegebenenfalls im Alkylteil durch Hydroxyl, Sulfato oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy substituiertes C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy sind.
  - 6. Verfahren gemäss einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass R<sub>5</sub> und R<sub>6</sub> unabhängig voneinander C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl oder gegebenenfalls im Alkylteil durch Hydroxyl, Sulfato oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy substituiertes C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy sind.
  - 7. Verfahren gemäss einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass U eine Gruppe der Formel -Cl, -Br, -F, -OSO<sub>3</sub>H, -SSO<sub>3</sub>H, -OCO-CH<sub>3</sub>, -OPO<sub>3</sub>H<sub>2</sub>, -OCO-C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, -OSO<sub>2</sub>-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl oder -OSO<sub>2</sub>-N(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl)<sub>2</sub>, insbesondere -OSO<sub>3</sub>H, ist.
  - 8. Verfahren gemäss Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass man als Reaktivfarbstoff der Formel (1) einen Reaktivfarbstoff der Formel

$$Z_1-O_2S$$

$$N=N$$

$$N=N$$

$$HO_3S$$

$$SO_3H$$

$$SO_2-Z_2$$

$$(3)$$

verwendet, worin

R<sub>1</sub> Wasserstoff oder Sulfo,

R<sub>5</sub> gegebenenfalls im Alkylteil durch Sulfato substituiertes C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy,

R<sub>6</sub> C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl,

Z<sub>1</sub> und Z<sub>2</sub> unabhängig voneinander Vinyl oder den Rest -CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-U bedeuten und U ein Rest -OSO<sub>3</sub>H ist.

- Verfahren gemäss einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass man das cellulosehaltige Fasermaterial nach dem Ausziehverfahren oder dem Foulard-Färbeverfahren färbt.
  - Verfahren gemäss einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass man das cellulosehaltige Fasermaterial nach dem Foulard-Färbeverfahren färbt.
  - 11. Verfahren gemäss einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass man das cellulosehaltige Faser-material nach dem Ausziehverfahren bei einer Temperatur von 20 bis 105 °C, insbesondere 40 bis 80 °C, und einem Flottenverhältnis von 1:2 bis 1:60, insbesondere 1:5 bis 1:20, färbt.

### EP 0 887 386 A1

- 12. Verfahren gemäss einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass es sich bei dem cellulosehaltigen Fasermaterial um Baumwolle handelt.
- 13. Konzentrierte, wässrige Formulierungen, dadurch gekennzeichnet, dass sie 5 bis 50 Gew.-% mindestens eines Reaktivfarbstoffs der Formel

$$Z_1-O_2S$$
 $R_2$ 
 $N=N$ 
 $N=N$ 

enthalten, worin

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

 $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$  und  $R_4$  unabhängig voneinander Wasserstoff, Halogen, Sulfo,  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl oder  $C_1$ - $C_4$ -Alkoxy,  $R_5$  und  $R_6$  unabhängig voneinander Wasserstoff, Halogen,  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl,  $C_2$ - $C_4$ -Alkanoylamino, Ureido oder gegebenenfalls im Alkylteil durch Hydroxyl, Sulfato oder  $C_1$ - $C_4$ -Alkoxy substituiertes  $C_1$ - $C_4$ -Alkoxy und  $C_1$  unabhängig voneinander Vinyl oder den Rest - $C_1$ - $C_4$ -U bedeuten und U eine Abgangsgruppe ist.

#### 14. Reaktivfarbstoffe der Formel

 $Z-O_2S$  N=N N=N  $HO_3S$   $SO_2-Z$  (4),

worin

 $R_7$ ,  $R_9$  und  $R_{10}$  unabhängig voneinander Wasserstoff,  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl,  $C_1$ - $C_4$ -Alkoxy oder Halogen bedeuten,  $R_8$  durch Hydroxy oder Sulfato substituiertes  $C_1$ - $C_4$ -Alkoxy und Z Vinyl,  $\beta$ -Sulfatoāthyl,  $\beta$ -Chlorāthyl oder  $\beta$ -Acetoxyāthyl ist.



# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

EP 98 81 0547

	EINSCHLÄGIGE DOK	UMENTE		
ategorie	Kennzeichnung des Dokuments mi der maßgeblichen Teile	t Angabe, soweit erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
Ą	EP 0 292 825 A (BAYER AC 30. November 1988 * Ansprüche; Beispiele 4		1-14	C09862/513 D06P1/384
				·
				-
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6) CO9B D06P
	į			
		`		
	·	·		
Der vo	villegende Recherchenbericht wurde für a	ile Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschußdatum der Recherche	<del></del>	Prüfer
	DEN HAAG	1. Oktober 1998	Gine	oux, C
X : von Y : von and A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE besonderer Bedeutung allein betrachtet besonderer Bedeutung in Verbindung mit eine eren Veröffentlichung derselben Kategorie nologischer Hintergrund lischriftliche Offenbarung scherillteratur	E : atteres Patentidol nach dem Anmek D : in der Anmektung L : aus anderen Grün	grunde liegende T turnent, das jedoc dedatum veröffen g angeführtes Doi nden angeführtes	heorien oder Grundsätze h erst am oder tlicht worden ist current